

6725 Szeged Oltványi u.5

Munkaszám: 59/9/2019

Nemeske külterület

adatszolgáltatás iktsz: 2-185/2019

GNSS MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV

Műszer tipusa: STXS900 NONE

Gyári száma: 1064-10207

Vitel licensz:1690

a 063 helyrajzi számú földrészletre vonatkozó szolgalmi jog a tervezett HHE-Nagydobsza-1 CH vezeték előzetes engedélyezése iránti kérelemhez

Szeghalom, 2019.03.29.

VARGA TIBOR Földmerő technikus Földmerő ig.száma. Földmerő ig.száma.

Varga Tibor(4329) készítette:

telleskoni geodezial tervező és szakéntő GD-TIO4-095-2000 GD-TIO4-095-2000 GD-TIO4-095-2000 GD-SZODAIOM, Vasvariu. 11 GD-SZOBAIOM, Vasvariu. 11 5520 Szeghalom, 201954-5019

Erdős József minőséget tanúsító Ing.rend.min.sz.: 1285/1992 Kamarai terv.jog.szám:GD-T 04-095



Igazolás a GNSSnet.hu hálózat használatáról földhivatali ellenőrzéshez

Azonosító: 50527Y4_mJy

Cég név: GEO-BALANCE Kft.

Felhasználónév: gbalance03

Lekérdezett időszak: 2019-03-12 01:00 UTC - 2019-03-15 22:05 UTC

Készült: 2019-03-25 21:07 UTC

NTRIP	Belépés	Kilépés	Első pozició		
Mountpoint	ideje[UTC]	ideje[UTC]	Lat [°]	Long [°]	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-12 07:32:11	2019-03-12 08:23:03	47.215086	20.043282	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-12 08:26:16	2019-03-12 08:30:00	47.218276	20.025997	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-12 08:30:32	2019-03-12 08:51:39	47.218526	20.024477	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-12 11:23:29	2019-03-12 12:42:14	47.192999	19.916516	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-12 13:45:15	2019-03-12 14:03:28	47.191971	19.914984	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-12 14:11:54	2019-03-12 14:39:27	47.190881	19.913939	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 06:59:50	2019-03-13 07:31:54	47.197297	19.942643	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 07:47:17	2019-03-13 07:52:08	47.199071	19.947083	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 07:52:45	2019-03-13 07:53:37	47.199309	19.947473	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 07:54:17	2019-03-13 07:57:31	47.199308	19.947465	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 07:58:06	2019-03-13 07:59:47	47.199316	19.947485	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 08:00:18	2019-03-13 08:03:40	47.199260	19.947529	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 08:19:36	2019-03-13 08:37:10	47.199309	19.947469	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 10:34:58	2019-03-13 11:17:37	47.187454	19.925553	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-14 06:16:55	2019-03-14 07:30:15	47.187187	19.925263	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-14 07:33:43	2019-03-14 07:36:26	47.206336	19.961376	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-14 07:37:30	2019-03-14 08:10:49	47.206329	19.961396	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-14 08:58:51	2019-03-14 09:08:18	47.220411	20.015370	

Az igazoláson szereplő azonosítóval lekérdezhető fenti adatok megegyeznek a GNSS Szolgáltató Központja által rögzített hiteles adatokkal.

Az igazolás tartalma megfelel a vidékfejlesztési miniszter 15/2013 (III.11.) VM rendelet 65. § (2) m) pontjában rögzített követelményeknek.

```
JB, NM063, DT03-13-2019, TM16:07:04
MO, AD1, UN1, SF1.00000000, EC0, E00.0, AU0
--Stonex SurvCE Version 6.01
-- CRD: Alphanumeric
-- Haszn. Meghat: HUNGARY/EOV-VITEL2014
                Stonex, S900, SN:S900281800035, FW:0.22.181113(STONEX)
--Equipment:
--Antenna Type: [STXS900
NONE], RAO.0785m, SHMP0.0547m, L10.0702m, L20.0608m, --L1/L2 Antenna
-- Illesztési Fájl: None
-- Geoid Elválaszt. Fájlok: None
--Grid Adjustment File: None
-- GPS Lépték: 1.00000000
--Scale Point not used
--RTK Method: RTCM V3.1, Device: Internal GSM, Network: NTRIP 1033_VRS-
RTCM3.1-GLO
BP, PN4095, LA46.003738661164, LN17.391977978312, EL161.6310, AGO.0000, PAO.000
0, ATAPC, SRROVER, --
--Entered Rover HR: 2.0000 m, Vertical
LS, HR2.0702
GPS, PN2000, LA46.012871710400, LN17.413928000200, EL162.976000, --13
--GS,PN2000,N 76464.2631,E 545213.3101,EL116.2184,--13
--GT, PN2000, SW2044, ST313639800, EW2044, ET313639800
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, AGE:1.0, PDOP:1.779,
HDOP: 0.700, VDOP: 1.636, TDOP: 1.125, GDOP: 1.379, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
--DT03-13-2019
--TM16:07:06
GPS, PN2001, LA46.011482103800, LN17.414550713200, EL161.653000, --13
--GS, PN2001, N 76032.9067, E 545339.8134, EL114.8972, --13
--GT, PN2001, SW2044, ST313849200, EW2044, ET313849200
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, AGE:1.0, PDOP:1.559,
HDOP:0.700, VDOP:1.393, TDOP:0.886, GDOP:1.283, NSDV:0.010, ESDV:0.010
--DT03-13-2019
--TM16:10:32
GPS, PN2002, LA46.011423353000, LN17.414524217200, EL161.599000, --13
--GS, PN2002, N 76014.8662, E 545333.8004, EL114.8432, --13
--GT, PN2002, SW2044, ST313876000, EW2044, ET313876000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, AGE:1.0, PDOP:1.559,
HDOP: 0.700, VDOP: 1.393, TDOP: 0.886, GDOP: 1.283, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
--DT03-13-2019
--TM16:10:59
GPS, PN2003, LA46.011335354600, LN17.414207696800, EL161.410000, --13
--GS,PN2003,N 75988.8757,E 545265.2494,EL114.6539,--13
--GT, PN2003, SW2044, ST313943200, EW2044, ET313943200
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, AGE:1.0, PDOP:1.559,
HDOP:0.700, VDOP:1.393, TDOP:0.886, GDOP:1.283, NSDV:0.010, ESDV:0.010
--DT03-13-2019
--TM16:12:06
GPS, PN2004, LA46.011363616400, LN17.414174426200, EL160.926000, --13
--GS, PN2004, N 75997.7253, E 545258.2444, EL114.1699, --13
--GT, PN2004, SW2044, ST313975400, EW2044, ET313975400
--HSDV:0.036, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:14, AGE:1.0, PDOP:1.606,
HDOP: 0.800, VDOP: 1.393, TDOP: 0.967, GDOP: 1.283, NSDV: 0.030, ESDV: 0.020
--DT03-13-2019
--TM16:12:41
GPS, PN2005, LA46.012744076000, LN17.413572086800, EL162.657000, --13
--GS, PN2005, N 76426.1834, E 545136.0793, EL115.8991, --13
--GT,PN2005,SW2044,ST314201600,EW2044,ET314201600
```

```
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, AGE:2.0, PDOP:1.287,
HDOP:0.700, VDOP:1.080, TDOP:1.061, GDOP:0.729, NSDV:0.010, ESDV:0.010
--DT03-13-2019
--TM16:16:25
GPS, PN2006, LA46.012779264200, LN17.413588928800, EL162.247000, --13 CLO
--GS, PN2006, N 76436.9848, E 545139.8900, EL115.4891, --13 CLO
--GT, PN2006, SW2044, ST314214400, EW2044, ET314214400
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, AGE:0.0, PDOP:1.287,
HDOP:0.700, VDOP:1.080, TDOP:1.061, GDOP:0.729, NSDV:0.010, ESDV:0.010
--DT03-13-2019
--TM16:16:39
GPS, PN20005, LA46.012744019600, LN17.413572097600, EL162.647000, --13
--GS, PN20005, N 76426.1659, E 545136.0813, EL115.8891, --13
--GT, PN20005, SW2044, ST314256600, EW2044, ET314256600
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, AGE:1.0, PDOP:1.287,
HDOP:0.700, VDOP:1.080, TDOP:1.061, GDOP:0.729, NSDV:0.010, ESDV:0.010
--DT03-13-2019
--TM16:17:28
GPS, PN20006, LA46.012779255800, LN17.413588960000, EL162.238000, --13
--GS, PN20006, N 76436.9821, E 545139.8966, EL115.4801, --13
--GT, PN20006, SW2044, ST314298200, EW2044, ET314298200
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, AGE:1.0, PDOP:1.287,
HDOP:0.700, VDOP:1.080, TDOP:1.061, GDOP:0.729, NSDV:0.010, ESDV:0.010
--DT03-13-2019
--TM16:18:02
GPS, PN20000, LA46.012871682800, LN17.413927994200, EL162.990000, --13
--GS, PN20000, N 76464.2546, E 545213.3087, EL116.2324, --13
--GT, PN20000, SW2044, ST314389400, EW2044, ET314389400
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, AGE:1.0, PDOP:1.287,
HDOP:0.700, VDOP:1.080, TDOP:1.061, GDOP:0.729, NSDV:0.010, ESDV:0.010
--DT03-13-2019
--TM16:19:38
```

	Nemeske 063 hrsz-ú földrészletek elhatárolása												
	ELLENŐRZÉS												
Mért pontok			Ellenőrző pont				Eltérés						
Psz	Y	х	Mérési Módszer	Psz	Y	х	Mérési Módszer	dy	dx	terepi jelölés			
2000	545213.31	76464.26	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	20000	545213.31	76464.25	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	0.00	0.01				
2001	545339.81	76032.91	1033_VRS-RTCM3.1-GLO										
2002	545333.80	76014.87	1033_VRS-RTCM3.1-GLO										
2003	545265.25	75988.88	1033_VRS-RTCM3.1-GLO										
2004	545258.24	75997.73	1033_VRS-RTCM3.1-GLO										
2005	545136.08	76426.18	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	20005	545136.08	76426.17	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	0.00	0.01				
2006	545139.89	76436.98	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	20006	545139.90	76436.98	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	-0.01	0.00				

